



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جهاز الإشراف والتقويم العلمي  
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي  
قسم الاعتماد

الجامعة التكنولوجية/ قسم الهندسة المدنية

# دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

2024

## **المقدمة:**

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنويًا عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسية للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكتسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتنجلي أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملوكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعتمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت 3/2906 في 3/5/2023 فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكّد على أهمية كتابة وصف البرامج الأكاديمية والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

## **مفاهيم ومصطلحات:**

**وصف البرنامج الأكاديمي:** يوفر وصف البرنامج الأكاديمي إيجازاً مقتضباً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

**وصف المقرر:** يوفر إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها

مبرهنـاً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج.

**رؤية البرنامج:** صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطولاً وملهماً ومحفزاً وواقعاً وقابلً للتطبيق.

**رسالة البرنامج:** توضح الأهداف والأنشطة الالزمة لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.

اهداف البرنامج: هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للقياس والملاحظة.

هيكلية المنهج: كافة المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولونيا) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

مخرجات التعلم: مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق اهداف البرنامج.

استراتيجيات التعليم والتعلم: بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصحفية واللاصحفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

## نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: الجامعه التكنولوجية

الكلية: الهندسة المدنية

القسم العلمي: قسم الهندسة المدنية

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: الهندسة المدنية

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس علوم في الهندسة المدنية

النظام الدراسي: نظام مسار بولونيا للمرحلة الأولى

ومقررات فصلية للمراحل الثانية والثالثة وفصلية للمرحلة الرابعة

تاريخ اعداد الوصف: 10/5/2023

تاريخ ملء الملف: 2024/03/14

التوقيع:

اسم رئيس القسم:

التاريخ:

التوقيع :

اسم المعاون العلمي:

التاريخ :

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

التوقيع

## مصادقة السيد العميد

### 1. رؤية البرنامج

الريادة في أتباع أسس المعرفة الأكاديمية من الناحيتين النظرية والتطبيقية بالتواءزى مع تحديث المناهج بما يواكب ما وصلت إليه العلوم الهندسية النظرية والتطبيقية في مختلف مجالات الهندسة المدنية مع اعتماد معايير الجودة العالمية في نظام أكاديمي تكاملى من ناحيتي التدريس والبحث العلمي يلبي متطلبات المجتمع والتنمية المستدامة

### 2. رسالة البرنامج

الأسهام في رفد سوق العمل بمهندسين يتمتعون بكفاءة عالية من خلال اكتسابهم للمهارات النظرية والتطبيقية في حقل الهندسة المدنية الى جانب مهارات التخصص الدقيق في مجالات الهندسة الإنشائية و إدارة المشاريع الانشائية و منشآت البنى التحتية كالسدود والطرق والجسور وشبكات الصرف الصحي والهندسة الصحية والبيئية وهندسة الموارد المائية وتقنيات التربة الى جانب التقنيات الحديثة في هندسة الجيوماتيك والتحسس النائي.

### 3. اهداف البرنامج

- العمل بشكل فعال و كفؤ لفتح افاق علمية جديدة و فقا لاحتياجات سوق العمل.
- يدعم خطط التنمية المستدامة ومتطلبات المجتمع
- تطبيق المبادئ الرياضية والعلمية والهندسية الأساسية بنجاح في صياغة وحل المشكلات الهندسية واستخدام الطاقة والموارد على نحو مستدام.
- إمكانية العمل في التصميم والتحليل والتحضير والاختبارات في مجال الهندسة المدنية.
- العمل بفعالية والالتزام بأخلاقيات المهنة والنزاهة في موقع العمل.
- تطوير واكتساب مهارات التواصل مع الآخرين والعمل بمبدأ الفريق وتحسس حاجات المجتمع الحضري واحترام الزمن من خلال الالتزام بجدول تقدم العمل.

### 4. الاعتماد البرامجي

برنامـج وزارة التعليم العـالـي وـالـبحـثـ العـلـميـ العـراـقـيـ /ـ فـيـ طـورـ التـقـديـمـ لـحـصـولـ البرـنـامـجـ عـلـىـ الـاعـتمـادـ البرـامـجيـ الـهـنـدـسيـ

### 5. المؤثرات الخارجية الأخرى

لا يوجد

### 6. هيكلية البرنامج

### 4 levels, 8 Semesters

هيكل البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
متطلبات المؤسسة	ECTS 240	The total degree program number of ECTS is 240, 30 ECTS per semester.	1	مقرر اساسي

		ECTS is equivalent to 25 hrs student workload, including structured and unstructured workload. تتطلب (160) وحدة معتمدة لنظام المقررات الدراسية		
			نعم	متطلبات الكلية
			نعم	متطلبات القسم
			يوجد	التدريب الصيفي
				أخرى

\* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسى او اختيارى .

7. وصف البرنامج				
		الساعة المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	السنة / المستوى
		نطري	مرفق في الجدول	للسنوات الأربعه
8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج				
المعرفة				
١-امتلاك خريج الهندسة المدنية القدرة على التفكير الناقد بذاته وحل المشكلات وإدارة المصادر والوقت ووصف تخصص الهندسة المدنية بفروعه المتعددة والمفاهيم الخاصة به بطريقة علمية وهندسية والقيام بالتغييرات المناسبة لذلك.				
٢- القدرة على التحليل الهندسي والتفكير العلمي عن طريق تطبيق القوانين في العلوم والرياضيات والهندسة والالتزام بالارشادات والتعليمات لاي فعالية في الاطار التنظيمي والاداري في تنفيذ مشروع او مواجهة مشكلة هندسية وحلها وتقديمها وتقديم اقتراح او خطة ما او اعادة صياغتها او ترجمتها او تفسيرها .				
٣- ان يكون الطالب قادرًا على التحدث والكتابة باسلوب علمي هندسي مؤثر باللغة العربية والإنكليزية.				
٤- التمسك بأخلاقيات ممارسة المهنة والقدرة على اداء الكفاءة المهنية العالمية اضافة الى الالتزام بالمظهر الشخصي والسلوك.				
٥- ان يكون عارفاً بمعايير الهندسة المدنية الدولية وتخمين احتياجات السوق وتطبيق مفاهيم ادارة الجودة في العمل الهندسي ومكتسباً مهارات في تكنولوجيا المعلومات.				
٦- ان يكون مهتماً بحماية البيئة من التلوث من مخلفات المصانع والصناعة وغيرها.				
المهارات				
ب- المناقشة وال الحوار.				
ب-2- العصف الذهني عن طريق تشجيع الطالب على انتاج عدد كبير من الأفكار حول قضية ما أو مشكلة ما تطرح أثناء المحاضرة.				
ب-3- التعليم الذاتي عن طريق تعليم الطالب نفسه بنفسه حسب قدراته الخاصة ومستوياته المعرفية والعقلية مستجيبةً لميوله واهتماماته بما يحقق تمية قدراته وتكاملها				
ب-4- التعلم التعاوني عن طريق العمل بشكل جماعي				
ب-5- التعلم التناصي عن طريق خلق جو المنافسة بين الاقران.				
ب-6- القدرة على تطبيق تقنيات الهندسة المدنية مع الأخذ بنظر الاعتبار القيود الصناعية والإنسانية والتجارية.				
ب-7- تحليل المشاكل الهندسية والتوصل الى حلها والقابلية على اقتراح البديل المناسب.				
ب-8- الاستقصاء العلمي والتقويم.				
ب-9- المناقشات الهندسية البناءة وابداء الرأي.				
القيم				

- ج-1- أساليب اتخاذ القرار
- ج-2- التعلم التعاوني
- ج-3- التعلم التنافسي
- ج-4- قيادة المجموعة في مجال العمل
- ج-5- عرض المشكلة الهندسية او التصميم وطلب التفكير في الحلول او التطويرات الممكنة.
- ج-6- التشجيع على تطوير الفكر الهندسي للطلبة في الحفظ والتخمين وتحفيزه نحو التفكير الناقد والتفكير في مرحلة قبل التذكر.
- ج-7- تطوير مهارات البحث لتوسيع الأفق المعرفي.
- ج-8- استخدام العصف الذهني في اخراج الافكار الابداعية لبعض الطلبة الموهوبين.

## 9. استراتيجيات التعليم والتعلم

- عدد طرائق التعليم والتعلم المستخدمة في قسم الهندسة المدنية ، واهم هذه الطرق هي:- (المحاضرة النظرية والعملية ، المناقشة وال الحوار ،الزيارات الميدانية، الحلقات النقاشية لمواضيع معينة ، بحوث الطلبة النظرية والعملية ، النشاطات المكتبية) مما يساعد الطلبة في الوصول الى النتائج التالية :-

- 1- القدرة الهندسية على التمييز بين المعلومة الصحيحة والمعلومة الخطأ .
- 2- سهولة الصياغة العلمية وسهولة التصحيح .
- 3- القدرة على الحفظ والتخمين.
- 4- القدرة على ربط المفاهيم والمبادئ والتعليمات الهندسية .
- 5- القدرة على الاستداعة ، الربط ، التفسير.

## 10. طرائق التقييم

قد اعتمد القسم على أساليب وأدوات تقييم واضحة لتعلم الطلبة وذات نوعية تتمتع بالجودة العالمية وذلك لأجل المحافظة على نوعية الخريج وسمعة القسم العلمية، تجسد ذلك في لوائح الجامعة ومتطلبات التقويم المستمر للطلبة، على ان تكون هناك أنواع عدّة من طرق التقييم من أجل التأكيد من جودة ونوعية الخريج والذي يشكل الناتج النهائي للعملية التعليمية، ومن اهم طرق التقييم:

أ- الاختبارات موضوعية لقياس معرفة الحقائق الهندسية واستيعابها وتطبيق المعرفة العلمية في مواطن جديدة وقياس التذكر وذلك عن طريق ما يلي:-

اسئلة الصواب والخطأ.

اسئلة الاختيار من متعدد.

اسئلة المقابلة.(matching items).

اسئلة التكميل.(completion).

ب- اختبارات هندسية تخص الامور التالية:-

تنكر الحقائق والارقام.

فهم المادة العلمية والمبادئ الهندسية.

القدرة على الاستداعة والربط والتفسير.

تطبيق المعرفة بصورة بسيطة في تفسير البيانات ،

التشخيص وحل المشكلات.

وتتم عن طريق ما يلي:-

اختبار اتصال / الاسئلة المفتوحة:

-الاسئلة التي لها اجابة محددة.

-اسئلة التي ليس لها اجابة محددة.

والتي تقوم على تحفيز الطالب في:

-امتلاك القدرة على حرية الاجابة.

-امتلاك المهارة في التنظيم.

-امتلاك المهارة في ترتيب الافكار.

-عدم الغش والتصدي له.

## 11. الهيئة التدريسية

### أعضاء هيئة التدريس

الرتبة العلمية		النخصـص	المتطلبات/ المهارات الخاصة (ان وجدت )	اعداد الهيئة التدريسية	
محاضر	ملاك			خاص	عام
	ملاك	23		4	
		45		7	
		60		15	
		38			
					أستاذ
					أستاذ مساعد
					مدرس
					مدرس مساعد

## التطوير المهني

### توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

### التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

## 12. معيار القبول

خضع قسم الهندسة المدنية الى الية عمل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - قسم القبول المركزي ، حيث يتم ترشيح خريجي الدراسة الأعدادية (الفرع العلمي) للقبول في القسم بناء على معدلات التخرج اضافة الى ذلك يتم قبول بعض الطلبة مع العشرة الاولى من الموظفين من وزارات الدولة. يتم توزيع الطلبة على فروع القسم السته بناء على من الخمسة بالمنتهى وبعض المتميزين من الموظفين من وزارات الدولة. يتم توزيع الطلبة على فروع القسم السته بناء على معدلات من السنة الثانية وهناك نسبة من الطلبة الاولى لهم حرية اختيار الفرع.

## 13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- المنهاج المعتمد من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والأدلة الاسترشادية لها.
- مقررات وتصنيفات اللجان العلمية في الجامعة التكنولوجية وقسم الهندسة المدنية.
- دورات في طرائق التدريس.
- تقرير التقييم الذاتي SSR للسنوات السابقة.
- وصف المقررات الدراسية.
- دورات في منظمات المجتمع المدني.
- المؤتمرات والندوات وورش العمل والحلقات النقاشية.
- مؤسسات الدولة ذات العلاقة.
- وحدة الخريجين
- بحوث في الجامعات (الكليات) المناظرة لتجارب مماثلة.
- خبراء شخصية.

#### 14. خطة تطوير البرنامج

- 1 . التحسين والتطوير المستمر لأعضاء هيئة التدريس من خلال برامج التدريب وورش العمل داخل وخارج القسم والجامعة والبلد.
2. زيادة الأنشطة الlassافية مثل إقامة المؤتمرات والندوات العلمية والإبداعات الشخصية والرياضية محلياً وإقليمياً ودولياً.
3. تشجيع أعضاء هيئة التدريس للحصول على أعلى الرتب العلمية والإدارية من خلال الترقى.
4. توفير المصادر والكتب العلمية الحديثة لمكتبة القسم لمواكبة التقدم المتتسارع في العلوم الهندسية.
5. توفير البرمجيات التخصصية في الهندسة المدنية وأجهزة الكمبيوتر اللازمة لذلك مع خطوط الانترنت لكافة التدريسيين.
- 6-الاطلاع على خطط التحسين المستمره وتاثير البرنامج على الواقع العملي في مجال العمل من خلال الاستبيانات المستمره لارباب العمل ومخرجات البرنامج.

القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أو اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
٤ج	٣ج	٢ج	١ج	٤ب	٣ب	٢ب	١ب	٤أ	٣أ	٢أ	١أ				
		*			*			*				أساسي	English Technical Language	C.E 2108	السنة الثانية
		*			*			*				أساسي	Mathematics (3)	C.E 2214	
	*			*				*				أساسي	Mathematics (4)	C.E 2215	
	*			*				*				أساسي	Engineering Surveying (1)	C.E 2216	
	*			*				*				أساسي	Engineering Surveying (2)	C.E 2217	
	*			*				*				أساسي	Concrete Technology (1)	C.E 2218	
		*		*				*				أساسي	Concrete Technology (2)	C.E 2219	
		*		*				*				أساسي	Strength of Materials (1)	C.E 2220	
		*		*				*				أساسي	Strength of Materials (2)	C.E 2221	
	*				*			*				أساسي	Fluid Mechanics (1)	C.E 2222	
	*				*			*				أساسي	Fluid Mechanics (2)	C.E 2223	
*				*				*				أساسي	Computer Aided Eng.	C.E 2224	

												Drawing		
*				*			*				اساسي	Computer Programming	C.E 2225	
*				*			*				اساسي	Engineering Statistics	C.E 2226	
*				*			*				اساسي	Building Construction (I)	C.E 2227	
*				*			*				اساسي	Construction of Highways and Bridges	C.E 2343	
*				*			*				اساسي	English Language Essay Writing	C.E 3109	السنة الثالثة
*				*			*				اساسي	Leadership and Management Skills	C.E 3110	
*	*			*			*				اساسي	Soil Mechanics (I)	C.E 3228	
*	*			*			*				اساسي	Soil Mechanics (II)	C.E 3229	
*				*			*				أساسي	Highway Engineering	C.E 3230	
*				*			*				اساسي	Engineering Analysis	C.E 3231	
*				*			*				اساسي	Numerical Analysis	C.E 3232	
*				*			*				اساسي	Theory of Structures (I)	C.E 3233	
*				*			*				اساسي	Reinforced Concrete Design (I)	C.E 3234	

	*					*		*			<b>أساسي</b>	Principles of Remote Sensing (I)	C.E 3235	
	*				*			*			<b>أساسي</b>	Principles of Remote Sensing (II)	C.E 3236	
		*			*			*			<b>أساسي</b>	Reinforced Concrete Design (II)	C.E 3237	
		*			*			*			<b>أساسي</b>	Building Services (I)	C.E 3238	
	*				*			*			<b>أساسي</b>	Sanitary and Environmental Eng. (I)	C.E 3239	
	*				*			*			<b>أساسي</b>	Sanitary and Environmental Eng. (II)	C.E 3240	
	*				*			*			<b>أساسي</b>	Theory of Structures (II)	C.E 3241	
	*				*			*			<b>أساسي</b>	Airport Engineering	C.E 3344	
	*				*			*			<b>أساسي</b>	Writing an English Technical Report; كتابه 报告 التقرير الفني باللغة الانكليزية	C.E 4110	السنة الرابعة
	*				*			*			<b>أساسي</b>	Engineering Economy (1) الاقتصاد الهندسي (1)	C.E 4241	
	*				*			*			<b>أساسي</b>	Steel Design (1) تصميم حديد (1)	C.E 4242	
		*			*			*			<b>أساسي</b>	Computer Applications	C.E 4243	

											تطبيقات الحاسوب		
	*			*		*		*			أساسي	Foundation Engineering (هندسة الاسس) (1)	C.E 4244
*			*			*		*			أساسي	Foundation Engineering (هندسة الاسس) (2)	C.E 4245
*			*		*		*				أساسي	Quantity Surveying المسح الكمي	C.E 4246
*			*			*		*			أساسي	Eng. Managements and Specifications	C.E 4247
*			*		*		*				أساسي	المواصفات والإدارة الهندسية	
*			*			*		*			أساسي	Highway and Bridge Specifications	C.E 4253
*			*		*		*				أساسي	مواصفات الطرق والجسور	
*			*		*		*				أساسي	Graduation Project of 1st Semester	C.E 4248
*	*		*		*	*					أساسي	المشروع الهندسي الفصل الأول	
*			*		*	*					أساسي	Graduation Project of 2nd Semester	C.E 4249
*			*		*	*					أساسي	المشروع الهندسي الفصل الثاني	
*			*		*	*					Highway Engineering	C.E 4348	

										(2)		
*				*			*			Pavement Design تصميم تبليط (2)	C.E 4349	
*				*			*			Soil Improvements تحسين التربة	C.E 4350	
*				*			*			Design of Bridges تصميم جسور (1)	C.E 4351	
*				*			*			Design of Bridges تصميم جسور (2)	C.E 4352	
*				*			*					
*	*			*	*	*			اساسي	تقنيات اللغة الانجليزية	C.E 2108	الثانويه
*	*			*		*			اساسي	رياضيات 3	C.E 2214	
*				*			*		اساسي	رياضيات 4	C.E 2215	
*				*			*		اساسي	المساحة الهندسية 1	C.E 2216	
*				*			*		اساسي	المساحة الهندسية 2	C.E 2217	
*				*			*		اساسي	تكنولوجيا الخرسانة 1	C.E 2218	
*				*			*		اساسي	تكنولوجيا الخرسانة 2	C.E 2219	
*				*			*		اساسي	مقاومة المواد 1	C.E 2220	

	*				*			*		اساسي	مقاومة المواد 2	C.E 2221	
	*				*			*		اساسي	ميكانيك المواقع 1	C.E 2222	
	*				*			*		اساسي	ميكانيك المواقع 2	C.E 2223	
*				*			*			اساسي	الرسم باستخدام الحاسوب	C.E 2224	
*				*			*			اساسي	البرمجة	C.E 2225	
*				*			*			اساسي	الاحصاء الهندسي	C.E 2226	
*				*			*			اساسي	إنشاء مباني 1	C.E 2227	
*				*			*	*		اساسي	إنشاء مباني 2	C.E 2301	
*				*			*			اساسي	اللغة الانكليزية وسهولة الكتابة	C.E 3109	الثالثة
*				*			*			اساسي	القيادة ومهارات الادارة	C.E 3110	
	*			*			*			اساسي	<u>ميكانيك تربة 1</u>	C.E 3228	
	*			*			*			اساسي	<u>ميكانيك تربة 2</u>	C.E 3229	
*				*			*			اساسي	هندسة الطرق	C.E 3230	
*				*			*			اساسي	التحليلات الهندسية	C.E 3231	
*				*			*			اساسي	التحليلات العددية	C.E 3232	
*				*			*			اساسي	نظرية الانشاءات 1	C.E 3233	
*				*			*			اساسي	تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة 1	C.E 3234	

*					*			*		اساسي	مبادئ التحمس النائي 1	C.E 3235	
*					*			*		اساسي	مبادئ التحمس النائي 2	C.E 3236	
	*				*		*			اساسي	تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة 2	C.E 3237	
	*				*		*			اساسي	خدمات بناء 1	C.E 3238	
*					*		*			اساسي	الهندسة الصحية والبيئة 1	C.E 3239	
*					*		*			اساسي	الهندسة الصحية والبيئة 2	C.E 3240	
*					*		*			اساسي	نظريات البناء 2	C.E 3241	
*					*		*			اساسي	تخطيط وادارة النظم الهندسية	C.E 3302	
*					*		*			اساسي	السيطرة النوعية على مواد البناء	C.E 3303	
*					*		*			اساسي	السيطرة النوعية على الخرسانة	C.E 3304	
*					*		*			اساسي	الاستدامة لمواد البناء	C.E 3305	
	*				*		*			اساسي	كتاب التقرير الفني باللغة الإنكليزية	C.E 4110	الرابعة
	*				*		*			اساسي	الاقتصاد الهندسي (1)	C.E 4241	
*					*		*			اساسي	(1) تصميم حديد (1)	C.E 4242	
*							*			اساسي	تطبيقات الحاسوب	C.E 4243	

*							*		اساسي	هندسة الاسس (1)	C.E 4244	
*							*		اساسي	هندسة الاسس (2)	C.E 4245	
*							*		اساسي	المسح الكمي	C.E 4246	
*							*		اساسي	المواصفات والادارة الهندسية	C.E 4247	
*							*		اساسي	ادارة المعدات الانشائية	C.E 4307	
*	*						*		اساسي	طرق الانشاء	C.E 4308	
*	*						*		اساسي	ادارة المشاريع الانشائية	C.E 4309	
*							*		اساسي	مواد البناء فائقة الدقة والذكية	C.E 4310	
*							*		اساسي	تقييم واعادة تأهيل المنشآت الخرسانية	C.E 4312	
*							*		اساسي	خدمات البناء (2)	C.E 4313	
*							*		اساسي	الاقتصاد الهندسي (2)	C.E 4314	

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

**ECTS | 1 ECTS = 25 hrs**

Code	Module	SSWL	USSWL	ECTS	Type	Pre-request
PHEN 111	Physics for Engineers	63	112	7.00	B	
ENMS 112	Eng. Mechanics_Statics	63	62	5.00	C	
COMA 113	Construction Materials	63	37	4.00	C	
ENDR 114	Engineering Drawing	63	37	5.00	C	
COSC 115	Computer Science	63	12	3.00	S	
WORK 106	Workshops	93	7	4.00	S	
ENLA 116	English Language	33	17	2.00	S	

**Semester 2 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs**

Code	Module	SSWL	USSWL	ECTS	Type	Pre-request
CHEM 121	Chemistry	78	147	9.00	B	
MATH 122	Mathematics (1)	93	107	8.00	B	
ENMD 123	Eng. Mechanics-Dynamics	63	37	4.00	C	ENMS 112
COAG 124	Computer Aided Graphics	63	12	3.00	C	ENDR 114
WORK 106	Workshops	93	7	4.00	S	
HEHR 125	Democracy and Human Rights	33	17	2.00	S	

**11. بنية البرنامج**

الشهادات والساعات المعتمدة	الوحدات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة
درجة البكالوريوس تطلب (160) وحدة معتمدة	2	English Technical Language	C.E 2108	السنة الثانية
	3	(3) Mathematics	C.E 2214	
	3	(4) Mathematics	C.E 2215	
	3	Engineering Surveying (1)	C.E 2216	

	3	Engineering Surveying (2)	C.E 2217	
	3	Concrete Technology (1)	C.E 2218	
	3	Concrete Technology (2)	C.E 2219	
	3	Strength of Materials (1)	C.E 2220	
	3	Strength of Materials (2)	C.E 2221	
	3	(1) Fluid Mechanics	C.E 2222	
	3	(2) Fluid Mechanics	C.E 2223	
	2	Computer Aided Eng. Drawing	C.E 2224	
	2	Computer Programming	C.E 2225	
	2	Engineering Statistics	C.E 2226	
	3	Building Construction * (I)	C.E 2227	
	2	Building Construction (2)	C.E 2301	
	2	English Language Essay Writing	C.E 3109	السنة الثالثة
	1	Leadership and Management Skills	C.E 3110	
	3	Soil Mechanics (I)	C.E 3228	
	3	Soil Mechanics (II)*	C.E 3229	
	3	Highway Engineering I	C.E 3230	
	2	Engineering Analysis	C.E 3231	
	2	Numerical Analysis*	C.E 3232	
	2	Theory of Structures * (I)	C.E 3233	
	2	Reinforced Concrete Design (I)	C.E 3234	
	2	Principles of Remote *	C.E 3235	

		Sensing (I)	
	2	Principles of Remote * Sensing (II)	C.E 3236
	2	Reinforced Concrete Design (II)	C.E 3237
	2	Building Services (I)	C.E 3238
	2	Sanitary and Environmental Eng. (I)	C.E 3239
	2	Sanitary and Environmental Eng. (II)	C.E 3240
	1	Theory of Structures * (II)	C.E 3241
	2	Adv. Strength of Materials (I)	C.E 3330
	2	Adv. Strength of * Materials (II)	C.E 3331
	1	Methods of * Construction (I)	C.E 3332
	1	Methods of Construction (II)	C.E 3333

الشهادات والساعات المعتمدة	الوحدات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة
درجة البكالوريوس تنطلب (160) وحدة معتمدة	2	Writing an English Technical Report; كتابة التقرير الفني باللغة الانكليزية	C.E 4110	السنة الرابعة
	2	Engineering Economy (1) الاقتصاد الهندسي (1)	C.E 4241	
	2	( تصميم حديد ) Steel Design (1)	C.E 4242	
	2	Computer Applications ( تطبيقات الحاسوب )	C.E 4243	
	2	Foundation Engineering ( هندسة الاسس ) (1)	C.E 4244	
	2	Foundation Engineering	C.E 4245	

		(2)هندسة الاسس (2)	
2	Quantity Surveying المسح الكمي	C.E 4246	
2	Eng. Managements and Specifications المواصفات والادارة الهندسية	C.E 4247	
3	Graduation Project of 1st Semester المشروع الهندسي الفصل الاول	C.E 4248	
3	Graduation Project of 2nd Semester المشروع الهندسي الفصل الثاني	C.E 4249	
2	Reinforced Concrete Design (3) تصميم الخرسانة المسلحة (3)	C.E 4335	
2	Steel Design (2) الحديد (2)	C.E 4336	
2	Structural Analysis Methods (1) طرق تحليل المنشآت (1)	C.E 4337	
2	Structural Analysis Methods (2) طرق تحليل المنشآت (2)	C.E 4338	
2	Structural Design (1) انشائية (1)	C.E 4339	
2	Structural Design (2) انشائية(2)	C.E 4340	
2	Pre-stressed Concrete	C.E 4341	
2	Structural Dynamics المنشآت الديناميكية	C.E 4342	

## المرحلة الثانية

### الفصل الأول

All Branches					كافحة الفروع الهندسية	
الوحدة	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		2	2	Concrete Technology (1)	تكنولوجيا الخرسانة (1)	CECT20 4
3		2	2	Engineering Surveying (1)	المساحة الهندسية (1)	CEES20 3
3		2	2	Fluid Mechanics	ميكانيك الموائع	CEFM2 05
3			3	Eng.Mechanics-Dynamics	الميكانيك الهندسي - الديناميكي	CEMD2 02
3			3	Mathematics (3)	الرياضيات (3)	CEMA2 01
3			3	Probability and Statistics for Engineers	الاحتمالية والاحصاء للمهندسين	CEPS20 6
2			2	Crimes of the Defunct Baath Party	جرائم حزب البعث	UTCD 215
1			1	English Language (2)	اللغة الانكليزية (2)	UTEL20 1
				الساعات الدراسية		
21		24			المجموع	

### الفصل الثاني

All Branches					كافحة الفروع الهندسية	
الوحدة	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		2	2	Engineering Surveying (2)	المساحة الهندسية(2)	CEES20 8
3		2	2	Hydrology and Hydraulics	الهيدرولوجيا والهيدروليكس	CEHH2 10
3			3	Mathematics (4)	الرياضيات(4)	CEMA2 07
2		2	1	Computer Programming	البرمجة بالحاسوب	CECP21 1
2			2	Building Construction	إنشاء مباني	CEBC21 2
2			2	Concrete Technology(2)	تكنولوجيا الخرسانة(2)	CECT21 4
2			2	Engineering Economics	الاقتصاد الهندسي	CEE21 3

2			2	Mechanics of Materials(1)	ميكانيك المواد(1)	CEMM2 09
1			1	Technical English Writing	الكتابة الفنية باللغة الانجليزية	UTTW2 02
		0	6	17	الساعات الدراسية	
20		23		المجموع		

### الصف الثالث // فرع الهندسة الإنسانية

#### الفصل الأول

Structural Engineering					الهندسة الإنسانية	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		1	3	Soil Mechanics (1)	ميكانيك التربة (1)	CESM 302
3		2	2	Geomatics and Spatial Measurements	الجيوماتيك والقياسات المكانية	CEGM 307
3		2	2	Transportation Engineering and Design	هندسة وتصميم النقل	CETE 306
3			3	Engineering Analysis	التحليلات الهندسية	CEEA 303
3			3	Mechanics of Materials (2)	ميكانيك المواد (2)	CEMM 301
3			3	Reinforced concrete Design (1)	تصميم الخرسانة المسلحة (1)	CERM 305
3			3	Structural Analysis (1)	تحليل المنشآت (1)	CESA 304

		5	19	الساعات الدراسية
21	24			المجموع

### الفصل الثاني

Structural Engineering					الهندسة الانشائية		
الوحدات	مناقشة	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		2	2	2	Sanitary and Environmental Eng.	الهندسة الصحية والبيئية	CESE 311
3		2	2	2	Science & Technology of Concrete Admixtures	علوم وتكنولوجيا مضافات الخرسانة	CES 312
3				3	Applied Numerical Analysis	التحليلات العددية التطبيقية	CENA 308
2		1	2	2	Soil Mechanics (2)	ميكانيك التربة (2)	CESM 309
2				2	Structural Analysis (2)	تحليل المنشآت (2)	CESA 310
2				2	Advanced Concrete Design	تصميم الخرسانة المتقدمة	CES 314
2				2	Advanced Strength of Materials	مقاومة المواد المتقدمة	CES 313
		5	15		الساعات الدراسية		
17	20				المجموع		

المناهج الدراسية للدراسات الأولية  
لعام الدراسي 2024 / 2023

الجامعة التكنولوجية  
قسم الهندسة المدنية

الصف الثالث // فرع هندسة البناء وإدارة المشاريع الانشائية  
الفصل الأول

Building Engineering and Project Management					هندسة البناء وإدارة المشاريع		
الوحدات	مناقشة	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code

3		1	3	Soil Mechanics (1)	ميكانيك التربة (1)	CESM 302
3		2	2	Geomatics and Spatial Measurements	الجيوماتك والقياسات المكانية	CEGM 307
3		2	2	Transportation Engineering and Design	هندسة وتصميم النقل	CETE 306
3			3	Engineering Analysis	التحليلات الهندسية	CEEA 303
3			3	Mechanics of Materials (2)	ميكانيك المواد (2)	CEMM 301
3			3	Reinforced concrete Design (1)	تصميم الخرسانة المسلحة (1)	CERM 305
3			3	Structural Analysis (1)	تحليل المنشآت (1)	CESA 304
		5	19	الساعات الدراسية		
21		24		المجموع		

## الفصل الثاني

Building Engineering and Project Management					هندسة البناء وإدارة المشاريع	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		2	2	Sanitary and Environmental Eng.	الهندسة الصحية والبيئية	CESE 311
3		2	2	Science & Technology of Building Materials	علوم وتكنولوجيا مواد البناء	CESB 312
3			3	Applied Numerical Analysis	التحليلات العددية التطبيقية	CENA 308
2		1	2	Soil Mechanics (2)	ميكانيك التربة (2)	CESM 309
2			2	Structural Analysis (2)	تحليل المنشآت (2)	CESA 310
2			2	Civil Eng. System Analysis	تحليلات نظم الهندسة المدنية	CEB 313
2			2	Quality Control of Concrete& Building Materials	السيطرة النوعية على الخرسانة ومواد البناء	CEB 314
		5	15	الساعات الدراسية		
17		20		المجموع		

**المناهج الدراسية للدراسات الأولية**

**الجامعة التكنولوجية**

**قسم الهندسة المدنية**

**لعام الدراسي 2024 / 2023**

**الصف الثالث // فرع هندسة الطرق والجسور**

**الفصل الأول**

<b>Roads and Bridges Engineering</b>					<b>هندسة الطرق والجسور</b>	
<b>الوحدات</b>	<b>مناقشة</b>	<b>عملي</b>	<b>نظري</b>	<b>Subject</b>	<b>الموضوع</b>	<b>code</b>
3		1	3	Soil Mechanics (1)	ميكانيك التربة (1)	<b>CESM 302</b>
3		2	2	Geomatics and Spatial Measurements	الجيوماتك والقياسات المكانية	<b>CEGM 307</b>
3		2	2	Transportation Engineering and Design	هندسة وتصميم النقل	<b>CETE 306</b>
3			3	Engineering Analysis	التحليلات الهندسية	<b>CEEA 303</b>
3			3	Mechanics of Materials (2)	ميكانيك المواد (2)	<b>CEMM 301</b>
3			3	Reinforced concrete Design (1)	تصميم الخرسانة المسلحة (1)	<b>CERM 305</b>
3			3	Structural Analysis (1)	تحليل المنشآت (1)	<b>CESA 304</b>
				<b>الساعات الدراسية</b>		
<b>21</b>	<b>24</b>		<b>المجموع</b>			

**الفصل الثاني**

<b>Roads and Bridges Engineering</b>					<b>هندسة الطرق والجسور</b>	
<b>الوحدات</b>	<b>مناقشة</b>	<b>عملي</b>	<b>نظري</b>	<b>Subject</b>	<b>الموضوع</b>	<b>code</b>
3		2	2	Sanitary and Environmental Eng.	الهندسة الصحية والبيئية	<b>CESE 311</b>
3		2	2	Pavement Materials Science	علوم مواد التبليط	<b>CER 312</b>
3			3	Applied Numerical Analysis	التحليلات العددية التطبيقية	<b>CENA 308</b>
2		1	2	Soil Mechanics (2)	ميكانيك التربة (2)	<b>CESM 309</b>
2			2	Structural Analysis (2)	تحليل المنشآت (2)	<b>CESA 310</b>
2			2	Railway and Tunneling Engineering	هندسة السكك والأنفاق	<b>CER 314</b>
2			2	Traffic Engineering	هندسة المرور	<b>CER 313</b>

		5	15	الساعات الدراسية
17	20			المجموع

**الجامعة التكنولوجية  
قسم الهندسة المدنية**  
**المناهج الدراسية للدراسات الأولية  
للعام الدراسي 2023 / 2024**

**الصف الثالث // فرع الهندسة الصحية والبيئية**

**الفصل الأول**

<b>Sanitary and Environmental Engineering</b>					<b>الهندسة الصحية والبيئية</b>	
<b>الوحدات</b>	<b>مناقشة</b>	<b>عملي</b>	<b>نظري</b>	<b>Subject</b>	<b>الموضوع</b>	<b>code</b>
3		1	3	Soil Mechanics (1)	ميكانيك التربة (1)	<b>CESM 302</b>
3		2	2	Geomatics and Spatial Measurements	الجيوماتك والقياسات المكانية	<b>CEGM 307</b>
3		2	2	Transportation Engineering and Design	هندسة وتصميم النقل	<b>CETE 306</b>
3			3	Engineering Analysis	التحليلات الهندسية	<b>CEEA 303</b>
3			3	Mechanics of Materials (2)	ميكانيك المواد (2)	<b>CEMM 301</b>
3			3	Reinforced concrete Design (1)	تصميم الخرسانة المسلحة (1)	<b>CERM 305</b>
3			3	Structural Analysis (1)	تحليل المنشآت (1)	<b>CESA 304</b>
		<b>5</b>	<b>19</b>	الساعات الدراسية		
<b>21</b>	<b>24</b>			المجموع		

## الفصل الثاني

Sanitary and Environmental Engineering					الهندسة الصحية والبيئية	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		2	2	Sanitary and Environmental Eng.	الهندسة الصحية والبيئية	CESE 311
3		2	2	Environmental chemistry and microbiology	كيمياء وマイクロバイولوجى البيئة	CEE 312
3			3	Applied Numerical Analysis	التحليلات العددية التطبيقية	CENA 308
2		1	2	Soil Mechanics (2)	(ميكانيك التربة (2)	CESM 309
2			2	Structural Analysis (2)	تحليل المنشآت (2)	CESA 310
2			2	Environment production	حماية البيئة	CEE 313
2			2	Water treatment units	وحدات معالجة المياه	CEE 314
		5	15	الساعات الدراسية		
17	20		المجموع			

**المناهج الدراسية للدراسات الأولية  
للعام الدراسي 2023 / 2024**

**جامعة التكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية**

**الصف الثالث // فرع هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكيّة**

## الفصل الأول

Water and Hydraulic Structures Engineering					هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكيّة	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		1	3	Soil Mechanics (1)	(ميكانيك التربة (1)	CESM 302
3		2	2	Geomatics and Spatial Measurements	الجيوماتك والقياسات المكانية	CEGM 307
3		2	2	Transportation Engineering and Design	هندسة وتصميم النقل	CETE 306
3			3	Engineering Analysis	التحليلات الهندسية	CEEA 303
3			3	Mechanics of Materials (2)	ميكانيك المواد (2)	CEMM

						<b>301</b>
3			3	Reinforced concrete Design (1)	تصميم الخرسانة المسلحة (1)	<b>CERM 305</b>
3			3	Structural Analysis (1)	تحليل المنشآت (1)	<b>CESA 304</b>
		<b>5</b>	<b>19</b>	الساعات الدراسية		
<b>21</b>	<b>24</b>		المجموع			

## الفصل الثاني

<b>Water and Hydraulic Structures Engineering</b>					هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكيّة		
الوحدات	مناقشة	منافي	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		2	2	2	Sanitary and Environmental Eng.	الهندسة الصحية والبيئية	<b>CESE 311</b>
3			3		Applied Numerical Analysis	التحليلات العددية التطبيقية	<b>CENA 308</b>
3			3		Conservation of Natural Resources	الحفاظ على الموارد الطبيعية	<b>CEW312</b>
2		1	2	2	Soil Mechanics (2)	(ميكانيك التربة (2))	<b>CESM 309</b>
2			2	2	Structural Analysis (2)	(تحليل المنشآت (2))	<b>CESA 310</b>
2			2		Engineering Hydrology	الهيدرولوجيا الهندسية	<b>CEW 313</b>
2			2	2	Open Channel Hydraulics	هيدروليک القنوات المفتوحة	<b>CEW 314</b>
		3	<b>16</b>	الساعات الدراسية			
<b>17</b>	<b>19</b>		المجموع				

المناهج الدراسية للدراسات الأولية  
لعام الدراسي 2023 / 2024

جامعة التكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية

الصف الثالث // فرع هندسة الجيوماتيك

الفصل الأول

Geomatic Engineering					هندسة الجيوماتيك	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		1	3	Soil Mechanics (1)	ميكانيك التربة (1)	CESM 302
3		2	2	Geomatics and Spatial Measurements	الجيوهاتك والقياسات المكانية	CEGM 307
3		2	2	Transportation Engineering and Design	هندسة وتصميم النقل	CETE 306
3			3	Engineering Analysis	التحليلات الهندسية	CEEA 303
3			3	Mechanics of Materials (2)	ميكانيك المواد (2)	CEMM 301
3			3	Reinforced concrete Design (1)	تصميم الخرسانة المسلحة (1)	CERM 305
3			3	Structural Analysis (1)	تحليل المنشآت (1)	CESA 304
		5	19	الساعات الدراسية		
21	24		المجموع			

## الفصل الثاني

Geomatic Engineering					هندسة الجيوماتيك	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		2	2	Sanitary and Environmental Eng.	الهندسة الصحية والبيئية	CESE 311
3		2	2	Mathematical Cartography	علم الخرائط الرياضي	CEG312
3			3	Applied Numerical Analysis	التحليلات العددية التطبيقية	CENA 308
2		1	2	Soil Mechanics (2)	ميكانيك التربة (2)	CESM 309
2			2	Structural Analysis (2)	تحليل المنشآت (2)	CESA 310
2		2	1	Land Surveying Engineering	هندسة المسح الارضي	CEG313
2		2	1	Photogrammetry and Laser Scanning	المسح التصويري والليزري	CEG314
		9	13	الساعات الدراسية		
17	22		المجموع			

المناهج الدراسية للدراسات الأولية  
لعام الدراسي 2023 / 2024

جامعة التكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية

**الصف الرابع // فرع الهندسة الانشائية**

**الفصل الأول**

<b>Structural Engineering</b>					<b>الهندسة الانشائية</b>	
<b>الوحدات</b>	<b>مناقشة</b>	<b>عملي</b>	<b>نظرية</b>	<b>Subject</b>	<b>الموضوع</b>	<b>code</b>
3	1		3	Foundation Engineering (1)	هندسة الاسس (1)	C.E 4244
2	1		2	Steel Design (1)	تصميم الحديد (1)	C.E 4243
2	1		2	Structural Analysis Methods (1)	طرق التحليل الانشائي (1)	C.E 4337
2	1		2	Structural Designs (1)	ال تصاميم الانشائية (1)	C.E 4339
2	1		2	Quantity Surveying	المسح الكمي	C.E 4246
2			2	Engineering Economy (1)	الاconomics الهندي (1)	C.E 4242
2	1		2	Pre-stressed Concrete	الخرسانة مسبقة الجهد	C.E 4341
2			2	Writing English Technical Report	كتابة التقرير الفنى باللغة الإنجليزية	C.E 4111
3		4	2	Graduation Project of 1st Semester	مشروع التخرج / الفصل الاول	C.E 4248
<b>6    4    19</b>				<b>الساعات الدراسية</b>		
<b>20</b>	<b>29</b>			<b>المجموع</b>		

**الفصل الثاني**

<b>Structural Engineering</b>					<b>الهندسة الانشائية</b>	
<b>الوحدات</b>	<b>مناقشة</b>	<b>عملي</b>	<b>نظرية</b>	<b>Subject</b>	<b>الموضوع</b>	<b>code</b>
3	1		3	Foundation Engineering (2)	هندسة الاسس (2)	C.E 4245
2	1		2	Steel Design (2)	تصميم الحديد (2)	C.E 4336
2	1		2	Reinforced Concrete Design (3)	تصميم الخرسانة المسلحة (3)	C.E 4335
2			2	Structural Analysis Methods (2)	طرق التحليل الانشائي (2)	C.E 4338
2			2	Structural Designs (2)	ال تصاميم الانشائية (2)	C.E

						4340
2			2	Structural Dynamics	динاميك المنشآت	C.E 4342
2	1		2	Eng. Management and Specifications	الادارة الهندسية والمواصفات	C.E 4247
2	1	2	1	Computer Applications in Structural Design	تطبيقات الحاسوب في التصميم الانشائي	C.E 4343
3		4	2	Graduation Project of 2nd Semester	مشروع التخرج / الفصل الثاني	C.E 4249
	5	6	18		الساعات الدراسية	
20		29			المجموع	

**المناهج الدراسية للدراسات الأولية  
لعام الدراسي 2023 / 2024**

**جامعة التكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية**

**الصف الرابع // فرع هندسة البناء وإدارة المشاريع الانشائية  
الفصل الأول**

<b>Building Engineering and Project Management</b>					<b>هندسة البناء وإدارة المشاريع</b>	
<b>الوحدات</b>	<b>مناقشة</b>	<b>عملي</b>	<b>نظر</b>	<b>Subject</b>	<b>الموضوع</b>	<b>code</b>
3	1		3	Foundation Engineering (1)	هندسة الاسس (1)	C.E 4244
2	1		2	Quantity Surveying	المسح الكمي	C.E 4246
2	1		2	Building Services (2)	خدمات الابنية (2)	C.E 4312
2			2	Engineering Economy (1)	الاقتصادي (1)	C.E 4242
2	1		2	Construction Methods	طرق البناء	C.E 4307
2	1		2	Construction Project Management (1)	ادارة المشاريع الانشائية (1)	C.E 4308

2	1		2	Steel Design (1)	تصميم الحديد (1)	C.E 4243
2			2	Writing English Technical Report	كتابة التقرير الفني باللغة الانكليزية	C.E 4111
3		4	2	Graduation Project of 1st Semester	مشروع التخرج /الفصل الاول	C.E 4248
<b>6    4    19</b>				الساعات الدراسية		
<b>20</b>	<b>29</b>		<b>المجموع</b>			

### الفصل الثاني

Building Engineering and Project Management					هندسة البناء وإدارة المشاريع	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظر	Subject	الموضوع	code
3	1		3	Foundation Engineering (2)	هندسة الاسس (2)	C.E 4245
2	1		2	Engineering Economy (2)	الاقتصادي (2)	C.E 4313
2	1		2	Eng. Management and Specifications	الادارة الهندسية والمواصفات	C.E 4247
2	1		2	Construction Project Management (2)	ادارة المشاريع الانشائية(2)	C.E 4309
2	1		2	Construction Equipment Management	ادارة المعدات الانشائية	C.E 4306
2			2	Assessment & Rehabilitation of Concrete Structures	تقييم و اعادة تأهيل المنشآت الخرسانية	C.E 4311
2	1	2	1	Computer Applications of Project Management	تطبيقات الحاسوب في ادارة المشاريع	C.E 4314
1	1		1	Nano and Smart Building Materials	مواد البناء فائقة الدقة و الذكية	C.E 4310
3		4	2	Graduation Project of 2nd Semester	مشروع التخرج / الفصل الثاني	C.E 4249
<b>7    6    17</b>				الساعات الدراسية		
<b>19</b>	<b>30</b>		<b>المجموع</b>			

## الصف الرابع // فرع هندسة الطرق والجسور

## الفصل الأول

Roads and Bridges Engineering					هندسة الطرق والجسور	
الوحدات	منافسة	عملي	نظرية	Subject	الموضوع	code
3	1		3	Foundation Engineering (1)	هندسة الأسس (1)	C.E 4244
2	2		2	Design of Bridges (1)	تصميم الجسور (1)	C.E 4352
2	1		2	Steel Design (1)	تصميم الحديد (1)	C.E 4243
2	1		2	Highway and Bridge Specifications	مواصفات الطرق والجسور	C.E 4247
2			2	Pavement Maintenance	صيانة التبليط	C.E 4355
2	1		2	Quantity Surveying	المسح الكمي	C.E 4246
2			2	Engineering Economy (1)	الاقتصاد الهنديسي (1)	C.E 4242
2			2	Writing English Technical Report	كتابة التقرير الفني باللغة الانكليزية	C.E 4111
3		4	2	Graduation Project of 1st Semester	مشروع التخرج / الفصل الأول	C.E 4248
<b>6 4 19</b>				الساعات الدراسية		
<b>20</b>	<b>29</b>			<b>المجموع</b>		

## الفصل الثاني

Roads and Bridges Engineering					هندسة الطرق والجسور	
الوحدات	منافسة	عملي	نظرية	Subject	الموضوع	code
3	1		3	Foundation Engineering (2)	هندسة الأسس (2)	C.E 4245
2	2		2	Design of Bridges(2)	تصميم الجسور (2)	C.E 4353
2	1		2	Pavement Design (2)	تصميم التبليط (2)	C.E 4350
2	1	1	1	Highway Engineering (2)	هندسة الطرق (2)	C.E 4349

2	1		2	Eng. Managements and Specifications	الادارة الهندسية والمواصفات	C.E 4247
2			2	Soil Improvement	تحسين التربة	C.E 4351
2			2	Tunneling Eng.	هندسة الانفاق	C.E 4356
2	1	2	1	Computer Applications in Roads and Bridges Eng.	تطبيقات الحاسوب في هندسة الطرق والجسور	C.E 4357
3		4	2	Graduation Project of 2nd Semester	مشروع التخرج / الفصل الثاني	C.E 4249
	7	7	17		الساعات الدراسية	
20		31			المجموع	

**المناهج الدراسية للدراسات الأولية  
لعام الدراسي 2023 / 2024**

**جامعة التكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية**

**الصف الرابع // فرع الهندسة الصحية والبيئية**

**الفصل الأول**

<b>Sanitary and Environmental Engineering</b>					<b>الهندسة الصحية والبيئية</b>		
<b>الوحدات</b>	<b>مناعة شة</b>	<b>عملي</b>	<b>نظر</b>	<b>ي</b>	<b>Subject</b>	<b>الموضوع</b>	<b>code</b>
3	1		3		Foundation Engineering (1)	هندسة الاسس (1)	C.E 4244
2	1		2		Design of Sanitary Network	تصميم الشبكات الصحية	C.E 4320
2	1		2		Steel Design (1)	تصميم الحديد (1)	C.E 4243
2	1		2		Quantity Surveying	المسح الكمي	C.E 4246
2	1	1	1		Water Treatment Systems	انظمة معالجة المياه	C.E 4323
2			2		Sludge Treatment and Effluent Recycling	معالجة الحمأة و إعادة تدويرها	C.E 4326
2			2		Engineering Economy (1)	الاقتصاد الهندسي (1)	C.E 4242

1	1		1	Solid and Hazardous waste Management	ادارة المخلفات الصلبة والخطرة	C.E 4327
2			2	Writing English Technical Report	كتابة التقرير الفني باللغة الانكليزية	C.E 4111
3		4	2	Graduation Project of 1st Semester	مشروع التخرج / الفصل الاول	C.E 4248
<b>6 5 19</b>				الساعات الدراسية		
<b>21</b>	<b>30</b>		المجموع			

## الفصل الثاني

Sanitary and Environmental Engineering					الهندسة الصحية والبيئية	
الوحدات	مناقشة	عملية	نظرية	Subject	الموضوع	code
3	1		3	Foundation Engineering (2)	هندسة الاسس (2)	C.E 4245
3	1	1	2	Wastewater Treatment Systems	أنظمة معالجة مياه الصرف الصحي	C.E 4324
2	1		2	Eng. Management and Specifications	الادارة الهندسية والمواصفات	C.E 4247
2			2	Treatment of Industrial Wastes	معالجة المخلفات الصناعية	C.E 4325
2			2	Air Quality Eng.	الهندسة النوعية للهواء	C.E 4322
1	1		1	Plumbing Eng.	هندسة التاسيسات الصحية	C.E 4321
1	1		1	Geoenvironmental Engineering	هندسة البيئة الجيولوجية	C.E 4328
1	1		1	Water Quality Eng.	الهندسة النوعية للمياه	C.E 4329
2	1	2	1	Computer Applications in Sanitary Eng.	تطبيقات الحاسوب في الهندسة الصحية	C.E 4330
3		4	2	Graduation Project of 2nd Semester	مشروع التخرج / الفصل الثاني	C.E 4249
<b>7 7 17</b>				الساعات الدراسية		
<b>20</b>	<b>31</b>		المجموع			

المناهج الدراسية للدراسات الأولية  
لعام الدراسي 2023 / 2024

جامعة التكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية

## الصف الرابع // فرع هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكيّة

### الفصل الأول

Water and Hydraulic Structures Engineering						هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكيّة
الوحدات	منافذ شهـة	عمـليـيـة	نظـرـيـة	Subject	الموضوع	code
3	1		3	Foundation Engineering (1)	هندسة الأسس (1)	C.E 4244
2	1		2	Steel Design (1)	تصميم الحديد (1)	C.E 4243
2	1		2	Design, Operation and Safety of Dams (1)	تصميم وتشغيل وسلامة السدود(1)	C.E 4366
2	1		2	Irrigation and Drainage Engineering (1)	هندسة الري والبزل (1)	C.E 4368
2	1		2	Quantity Surveying	المسح الكمي	C.E 4246
2			2	Engineering Economy (1)	الاقتصاد الهندسي (1)	C.E 4242
2	1	2	1	Water Quality Control (1)	السيطرة على نوعية المياه (1)	C.E 4363
2			2	Writing English Technical Report	كتابة التقرير الفني باللغة الإنكليزية	C.E 4111
3		4	2	Graduation Project 1st Semester	مشروع التخرج / الفصل الأول	C.E 4248
<b>6    6    18</b>				<b>الساعات الدراسية</b>		
<b>20</b>	<b>30</b>			<b>المجموع</b>		

### الفصل الثاني

Water and Hydraulic Structures Engineering						هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكيّة
الوحدات	منافذ شهـة	عمـليـيـة	نظـرـيـة	Subject	الموضوع	code
3	1		3	Foundation Engineering (2)	هندسة الأسس (2)	C.E 4245
2	1		2	Eng. Management and Specifications	الادارة الهندسية والمواصفات	C.E 4247
2	1		2	Design, Operation and Safety of Dams (2)	تصميم ، تشغيل وسلامة السدود(2)	C.E 4367
2	1		2	Hydraulic Equipment and	المعدات والمكائن الهيدروليكيّة	C.E

				Machines		4365
2	1		2	Water Resources Management	أدارة الموارد المائية	C.E 4370
2			2	Irrigation and Drainage Engineering (2)	هندسة الري والبزل (2)	C.E 4369
1	1		1	Water Quality Control (2)	السيطرة النوعية للمياه (2)	C.E 4364
2	1	2	1	Computer Applications in Hydraulic Structures	تطبيقات الحاسوب في المنشآت الهيدروليكيّة	C.E 4371
3		4	2	Graduation Project 2nd Semester	مشروع التخرج / الفصل الثاني	C.E 4249
	7	6	17		الساعات الدراسية	
<b>19</b>		<b>30</b>			<b>المجموع</b>	

**المناهج الدراسية للدراسات الأولية  
لعام الدراسي 2023 / 2024**

**الجامعة التكنولوجية  
قسم الهندسة المدنية**

**الصف الرابع // فرع هندسة الجيوماتيك**

**الفصل الأول**

<b>Geomatic Engineering</b>					هندسة الجيوماتيك	
الوحدات	منافسة	عملي	نظرية	Subject	الموضوع	code
3	1		3	Foundation Engineering (1)	هندسة الأسس (1)	C.E 4244
2	2		2	Spatial Data Adjustment (1)	تعديل البيانات المكانية (1)	C.E 4382
2	1		2	Geodesy	الجيوديسي	C.E 4379
2	1		2	Quantity Surveying	المسح الكمي	C.E 4246
2	1		2	Steel Design (1)	تصميم الحديد (1)	C.E 4243
2			2	Engineering Economy (1)	الاقتصادي (1)	C.E 4242
2	1	1	1	Geographical Information System	نظام المعلومات الجغرافية (1)	C.E 4380

				(1)		
2		2	Writing English Technical Report	كتابة التقرير الفني باللغة الإنكليزية	C.E 4111	
3	4	2	Graduation Project 1st Semester	مشروع التخرج / الفصل الأول	C.E 4248	
7	5	18	الساعات الدراسية			
20	30		المجموع			

### الفصل الثاني

Geomatic Engineering					هندسة الجيوماتيك	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظر	Subject	الموضوع	code
3	1		3	Foundation Engineering (2)	هندسة الأسس (2)	C.E 4245
2	1		2	Cadastre Surveying and Land Administration	المسح العقاري وادارة الاراضي	C.E 4377
2	1		2	Eng. Management and Specifications	الادارة الهندسية والمواصفات	C.E 4247
2			2	Urban Planning	تخطيط حضري	C.E 4384
2	1	1	1	Geodetic Positioning with GNSS	تحديد الموقع الجيودوسي بالGNSS	C.E 4378
2	1	1	1	Geographical Information System (2)	نظم المعلومات الجغرافية (2)	C.E 4381
1	1		1	Spatial Data Adjustment (2)	تعديل البيانات المكانية (2)	C.E 4383
2	1	2	1	Computer Applications in Geomatics	تطبيقات الحاسوب في الجيوماتيك	C.E 4385
3		4	2	Graduation Project 2nd Semester	مشروع التخرج / الفصل الثاني	C.E 4249
7	8	15		الساعات الدراسية		
19	30			المجموع		

## نموذج وصف البرنامج الأكاديمي /مادة ميكانيك تربة 1

اسم الجامعة :..... الجامعة التكنولوجية .

الكلية/ المعهد: كلية الهندسة

القسم العلمي: قسم .....الهندسة المدنية .....

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني:..... بكالوريوس علوم في الهندسة المدنية.....

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في .الهندسة المدنية.....

النظام الدراسي: سنوي

تاريخ اعداد الوصف: **1/9/2023**

تاريخ ملء الملف: 2024/03/25

1. اسم المقرر: ميكانيك تربة	1
ميكانيك التربة	1
2. رمز المقرر:	CESM 302
3. الفصل / السنة: السنوي	فصلي
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	01 / 09 / 2023
5. أشكال الحضور المتاحة :	حضورى فقط
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):	60 ساعة سنوياً. 4 ساعة أسبوعياً، 3 وحدة
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم: ا.م.د. خالد وليد عبد الكريم الايميل : <a href="mailto:40275@uotechnology.edu.iq">40275@uotechnology.edu.iq</a>
8. اهداف المقرر	

	<p>تحليل المنشآت المحددة و ايجاد الاجهادات الداخلية الناتجة عن تأثير الاحمال الثابتة رسم خطوط التأثير للفعاليات المختلفة للمنشآت المحددة وايجاد تأثير الاحمال المتحركة عليها. حساب التشوّهات للمنشآت المحددة.</p>
<b>9. استراتيجيات التعليم والتعلم</b>	الاستراتيجية <ul style="list-style-type: none"> <li>• المنافسة والحوار مع الطلبة</li> <li>• تحفيز التفكير الذهني لدى الطلبة من خلال تشجيع الطلاب على اقتراح افكار علمية حول مس أثناء المحاضرة.</li> <li>• التعلم الذاتي من خلال تعليم الطالب بنفسه وفقاً لقدراته الخاصة ومستوياته العقلية والمعرفية واهتماماته لتحقيق التطوير والتكميل لقدراته.</li> <li>• التعلم المشترك من خلال العمل الجماعي بين مجتمع الطلبة</li> <li>• التعلم التنافسي من خلال خلق المنافسة بين الطلبة.</li> <li>• احترام الوقت و زمن إنجاز وتنفيذ الأعمال.</li> </ul>

10. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات يومية، امتحاناً ت، مراجعة، امتحاناً ت، موثقة، امتحاناً ت، فصلية، امتحاناً ت، نهائية،	شرح المادة العلمية من خلال اعطاء مثلثة محلولة للطلبة -2 مناقشة في الطلبة بعض المسائل المتعلقة بالموضوع اثناء المحاضرات من خلال طرح اسئلة على الطلبة او واجبات صافية	<p>الخصائص الجيوبتانية ، توين التربة، توزيع حجم الحبوب، المعادن الطينية</p> <p>تصنيف التربة</p> <p>العلاقات الوزنية والجمجمية</p> <p>رص التربة</p> <p>الخصائص البيوليكية الميدانية والمخترية</p> <p>التدفق الحالة المستقرة</p> <p>التدفق ثانوي الأبعاد، شبكة التدفق / مبدأ الإجهاد الفعال</p> <p>الإجهاد الكلي، الإجهاد الفعال، ضغط الماء المسامي</p> <p>الاجهادات داخل كتلة التربة، الاجهادات الجيوستاتيكية، الاجهادات الناتجة عن الأحمال الخارجية.</p> <p>الاجهادات داخل كتلة التربة، الاجهادات الجيوستاتيكية، الاجهادات الناتجة عن الأحمال الخارجية.</p>	<p>1 جعل الطالب ذا معرفة بمصادر تكون التربة وطرق تصنيفها.</p> <p>2. جعل الطالب متمنكا في إيجاد الخصائص الفيزيائية للتربة.</p> <p>3. تمكين الطالب من دراسة خصائص جريان الماء خلال التربة.</p> <p>4. تمكين الطالب من حساب الاجهادات داخل كتلة التربة الناتجة عن وزن التربة نفسها و الأحمال الخارجية.</p> <p>5. تمكين الطالب من فهم خصائص الرص للتربة.</p>	4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

<p>أسئلة ومناقشات شفهية أثناء المحاضرات ، واجبات بيئية وصفية.</p>	<p>وببيئة 3- ربط الأفكار العلمية التي تم تدريسها للطلبة بالمشاريع المنفذة عملياً أو قيد التنفيذ من خلال عرض مقاطع فيديوية أو الشرح المباشر على ابنية ومرافق الجامعة.</p>		4	
---	--	--	---	--

#### 11. تقييم المقرر

توزيع كالتالي: 30 درجة امتحانات الشهرية و 5 درجة لامتحانات اليومية والواجبات البيئية. 5 والختبر 10 درجة، ودرجة امتحان النهائي 50 درجة .

#### 12. مصادر التعلم والتدريس

<p>1. Craigs's Soil Mechanics By R.F. Craig Seventh edition, 2004.</p> <p>2. Fundamentals of Geotechnical Engineering By B. M. Das Third edition</p>	<p>الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت )</p>
<p>Elements of Soil Mechanics By G. M. Smith and Ian G. N. Smith Seventh edition, 1998</p>	<p>المراجع الرئيسية (المصادر)</p>
/	<p>الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... )</p>

اي مرجع مساعد من الانترنت

المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر